



# tesa<sup>®</sup> 60999 PV4



## Informacja Produkcie

### Opis produktu

Dwustronna półprzezroczysta taśma samoprzylepna tesa<sup>®</sup> 60999 składa się z włókninowego nośnika oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Doskonałe właściwości zwilżające w połączeniu z różnymi rodzajami pianki, materiału filcowego
- Bardzo dobre właściwości w zakresie przetwarzania

### Zastosowania

- Laminowanie pianki i filcu

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                               |                              |                                 |               |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika            | włóknina                     | • grubość całkowita             | 100 µm        |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor                         | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem  | • kolor paska zabezpieczającego | biały         |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- przyczepność początkowa      bardzo dobra

### Przylepność do

- przylepność do stali (początkowa)      6.5 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 60999 PV4

Informacja Produkcie

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60999>